

# INFORMACIÓN SOBRE EL DERRIBO DIRIGIDO

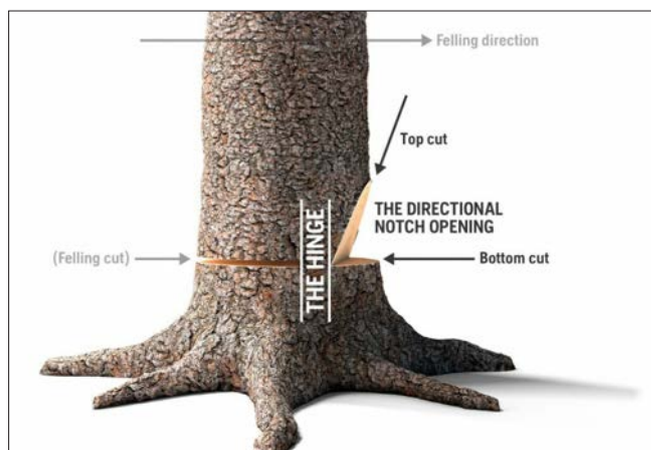


ÚLTIMA EDICIÓN, 15 DE NOVIEMBRE DEL 2019

Para que el derribo se produzca de forma segura hay que ser extremadamente cuidadosos y precisos. Para controlar el derribo de un árbol, haz una muesca direccional y un corte de derribo para crear una faja que guíe el árbol durante la caída.

## La faja de desgaje

Crear una faja de desgaje adecuada es muy importante para que el derribo se produzca de forma segura y limpia. La faja es la parte que no se ve entre la muesca direccional y el corte de derribo, y cumple la misma función que una bisagra. La faja guía el árbol durante la caída; a medida que la muesca direccional se cierra, la faja rompe y separa el árbol del tocón.



## La muesca direccional

La muesca direccional se efectúa en dos partes: el corte superior y el corte inferior. La muesca direccional puede realizarse de varias maneras. El tipo de muesca direccional variará en función de las condiciones del árbol, del terreno y de la manera de trabajar en el lugar. Echa un vistazo a [Cómo realizar una muesca direccional para ver los cuatro tipos de muescas direccionales que existen](#). Recomendamos el uso de la muesca abierta con corte superior, ya que es segura, más fácil y válida para la mayoría de trabajos de tala. [Obtenga más información sobre cómo hacer una muesca direccional en \[chainsawacademy.husqvarna.com\]\(https://chainsawacademy.husqvarna.com\)](#)



## El corte de derribo

Después de realizar la muesca direccional, hay que realizar el corte de derribo hacia dicha muesca. Recuerda realizar el corte teniendo en cuenta el ancho de la faja. Por lo general, el corte de derribo debe realizarse al mismo nivel o un poco por encima de la muesca direccional. La técnica empleada para realizar el corte de derribo dependerá del grosor del tronco y de la longitud de la espada. Echa un vistazo a [Cómo realizar un corte de derribo para ver los distintos tipos de cortes de derribo que existen.](#) Recomendamos utilizar el método de esquina de seguridad, ya que es seguro y relativamente sencillo. [Obtenga más información sobre cómo hacer un corte de derribo en chainsawacademy.husqvarna.com](#)

